

周産期連携病院の状況について

1 目的

二次救急医療機関を「周産期連携病院」に指定し、医療体制や施設面の充実を図ることにより、周産期母子医療センターでの重症患者の受入を支援する。

2 機能

一次からの紹介（搬送）や三次医療機関からの逆紹介を受け、産科手術（帝王切開術・子宮外妊娠手術等）や内科合併症のある妊婦の母体管理等が可能であること。

二次救急指定医療機関又はそれに準じた緊急時の診療体制があること。（24時間対応で自院のかかりつけ以外の妊産婦の搬送受入れに対応できること。）

・産科医師の24時間診療体制に加え、産科医師、小児科医師、麻酔科医師の当直またはオンコールの確保

重症でない（NICUまでは必要としない）新生児の診療が可能な体制があること。

周産期医療情報システムの適正な入力やネットワークグループなどへの参画により周産期センターとの機能的な連携体制が図れること。

3 周産期連携病院指定一覧

医療機関名	住所	区域
独立行政法人 国立病院機構東京医療センター	目黒区東が丘2-5-1	区西南部
東京北社会保険病院	北区赤羽台4-17-56	区西北部
日本医科大学付属病院	文京区千駄木1-1-5	区中央部
東京慈恵会医科大学附属青戸病院	葛飾区青戸6-41-2	区東北部
日本医科大学多摩永山病院	多摩市永山1-7-1	多摩
国家公務員共済組合連合会 立川病院	立川市錦町4-2-22	多摩
公立昭和病院	小平市天神町2-450	多摩
都立府中病院	府中市武蔵台2-9-2	多摩

平成21年4月1日現在8病院指定

4 その他

都が周産期連携病院に東京都周産期医療情報システム端末装置を設置。

東京都周産期医療情報システムの概要

東京都周産期医療情報システムは、周産期医療に携わる諸機関のネットワーク化を通じて、医療機関相互の連絡・協力体制を推進し、さらにこれらの医療機関が保有している種々の医療情報を有効に活用し、適切な情報を継続的に提供することを目的としている。

1 診療能力情報

都内の周産期母子医療センター、周産期連携病院及びネットワーク参画医療機関（以下「周産期センター等」という。）の産科・新生児科の空床状況等が、救急災害医療課及び周産期センター等相互並びに東京消防庁で24時間照会できるシステムである。

診療能力情報のデータ入力は、ADSL回線を利用した端末から一日に2回（7:30～9:30・15:30～17:30）以上、各周産期センター等にて行う。

各周産期センター等にて入力する診療能力情報は、以下のとおり。

<入力項目とその説明>

（1） 周産期母子医療センター

（産科）

- ・ 産科空床……………一般の産科空床の有無。
- ・ ハイリスク患者……………通常の分娩ではなく大量出血等、いわゆるハイリスク妊婦の受入れ対応の可否。
- ・ 産科手術……………ハイリスク患者の受入れに関連して受け入れた患者に対する産科手術の可否。
- ・ 品胎患者……………品胎患者の有無。
- ・ お知らせ……………診療能力情報に付随した情報や施設の工事情報等を発信。

（新生児）

- ・ NICU重症……………仮死をはじめとする重症の新生児に対応したNICUの空床があり、救急に対応できる医師、スタッフがいるか否か。
- ・ NICU中症……………中等症の新生児に対応したNICUの空床があり、救急に対応できるスタッフがいるか否か。
- ・ 人工呼吸……………人工呼吸器による呼吸管理が可能な状態にあるか否か。
- ・ 医師添乗……………新生児救急の際に、医師が救急車に添乗して行かれるか否か。
- ・ 外科手術……………新生児の疾病に応じて、外科手術が行える状態にあるか否か。
- ・ 心臓手術……………新生児の疾病に応じて、心臓手術が行える状態にあるか否か。
- ・ お知らせ……………診療能力情報に付随した情報や施設の工事情報等を発信。

(周産期母子医療センター画面イメージ)

周産期医療情報システム | 診療能力情報更新 - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

検索 ☆お気に入り

アドレス http://www1.tokyo-shusanki.jp/shusanki/capacityList.do

東京都福祉保健局

診療能力情報更新

Login ID : unyou1

5/13(水)
計画停止は終了しました。

周産期センター
最新情報

周産期連携
最新情報

印刷

ユーザ管理

病院管理

更新履歴

メッセージ更新

当番表

終了

No.	医療機関名称	産科					最新更新時刻	新生児						最新更新時刻	
		産科空床	ハイリスク患者	産科手術	品胎患者	お知らせ		NICU重症	NICU中症	人工呼吸	医師添乗	外科手術	心臓手術		お知らせ
1	愛育病院	○	○	○	有	無	05/13 11:12	×	×	×	×	×	×	無	05/13 11:12
2	聖路加病院	×	×	×	無	無	05/13 10:09	×	×	×	×	×	×	無	05/13 10:23
3	慈恵医科大学	×	×	×	無	無	05/13 09:53	×	○	○	×	○	○	無	05/13 11:26
4	順天堂医院	×	×	×	無	無	05/13 08:43	×	×	×	×	○	×	無	05/13 09:57
5	東京大学病院	×	×	×	無	無	05/13 09:45	×	×	×	×	×	×	無	05/13 13:05
6	女子医科大学	○	○	○	無	無	05/13 09:44	○	○	○	×	×	×	有	05/13 09:23
7	東京医科大学	○	×	×	無	無	05/13 09:46	×	○	○	○	○	×	無	05/13 08:39
8	慶応大学病院	○	○	○	無	無	05/13 14:32	×	○	×	×	×	×	無	05/12 18:42
9	墨東病院	×	×	×	有	無	05/13 09:58	×	○	×	○	×	×	無	05/13 09:33
10	賛育会病院	×	×	×	無	無	05/13 09:01	×	○	×	×	×	×	無	05/13 08:16
11	東邦大学大森病院	○	○	○	無	無	05/13 09:11	×	×	×	×	×	×	無	05/13 09:54
12	昭和大学病院	×	×	○	有	無	05/13 09:50	×	×	×	×	○	×	無	05/13 12:24
13	日赤医療センター	○	○	○	無	無	05/13 08:22	×	×	×	×	×	×	無	05/13 08:55
14	国立成育医療	×	×	×	有	無	05/11 17:09	×	×	×	○	○	○	無	05/13 09:38
15	日大板橋病院	×	×	×	無	無	05/13 08:34	○	○	×	○	×	×	無	05/13 13:31
16	大塚病院	○	○	○	無	無	05/13 08:54	×	○	×	○	○	×	有	05/13 10:06
17	豊島病院	-	-	-	-	無	05/12 10:55	-	-	-	-	-	-	無	05/13 13:10
18	帝京大学病院	○	×	×	無	有	05/13 10:38	×	○	×	×	×	×	有	05/13 09:40
19	葛飾赤十字	×	×	×	-	無	05/13 10:24	×	○	×	×	×	×	無	05/13 09:11
20	女子医大東医療C	×	×	×	無	有	05/13 08:36	×	○	○	×	×	×	無	05/13 09:39
21	杏林大学病院	○	×	○	有	無	05/13 08:16	×	×	×	×	×	×	無	05/12 17:47
22	武蔵野赤十字	×	×	×	無	無	05/12 17:44	×	○	○	×	×	×	無	05/13 08:37

インターネット

(2) 周産期連携病院

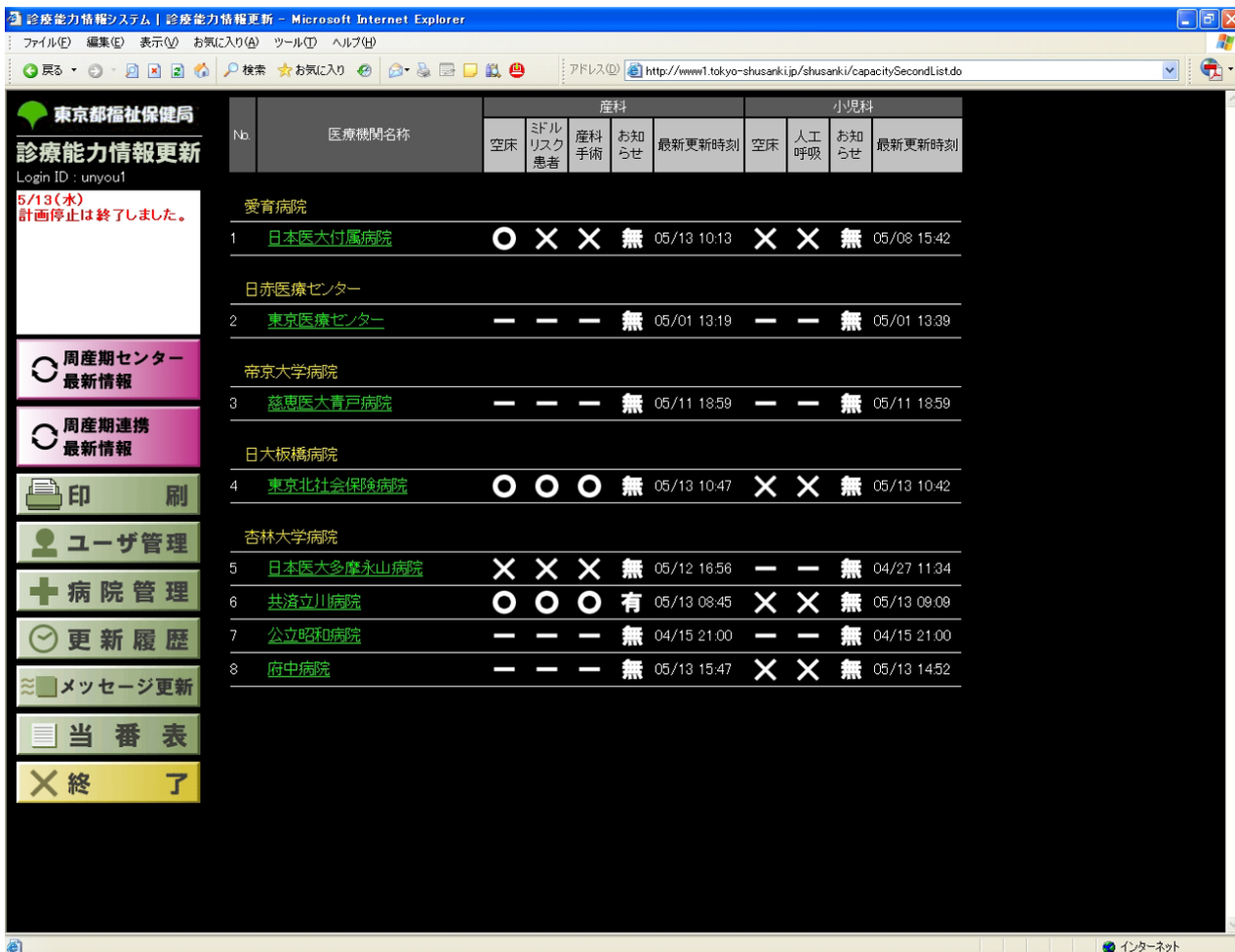
(産 科)

- ・ 空床……………一般の産科空床の有無
- ・ ミドルリスク患者……緊急帝王切開等、いわゆるミドルリスク妊婦の受入れ対応の可否。
- ・ 産科手術……………ミドルリスク患者の受入れに関連して受け入れた患者に対する産科手術の可否。
- ・ お知らせ……………診療能力情報に付随した情報や施設の工事情報等を発信。

(小児科)

- ・ 空床……………中等症の新生児に対応した病床の空床があり、救急に対応できるスタッフがいますか否か。
- ・ 人工呼吸……………人工呼吸器による呼吸管理が可能な状態にあるか否か。
- ・ お知らせ……………診療能力情報に付随した情報や施設の工事情報等を発信。

(周産期連携病院画面イメージ)



2 周産期医療情報データベース

周産期医療の状況把握などを行いより効果的・効率的な施策の企画・立案を目的として、周産期センター等から収集した妊婦・新生児の症例データを蓄積、集計・解析することができるシステム。

集計・解析用パッケージソフトウェア（SAS）を利用して、各種データの集計・解析等ができるシステムであり、東京都、周産期センター等が利用できる。

3 根拠等

東京都周産期医療対策事業実施要綱

東京都周産期医療情報ネットワーク事業運営要領